

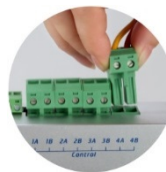
## 产品描述



DIN Rail 导轨安装



IO 输入接口



插拔式接线端子



手动按钮及状态指示灯

12 回路、16A/回路开关控制模块，采用专业高品质 16A 继电器原器件，高可靠、长寿命。适合于光源和非光源的任何类型负载的开关控制。控制器面板上有运行指示灯和对应回路状态指示灯，通过按键可直接对每个回路进行开关控制。

## 技术参数

- 工作电压：AC180-250V，50Hz。
- 负载能力：16A/路×12 路，继电器开关输出。
- 通讯接口：AT-Net485 总线，IO（预留）。
- 供给 AT-Net 总线电源：DC24V，250mA。
- 继电器寿命：大于 60,000 次。
- 继电器电容负载：小于 300 μF。
- 保护：需外接断路器。
- 工作环境：工作温度 0-45℃，工作湿度≤95%。
- 质量标准：CE 认证。
- 安装方式：标准 DIN Rail 导轨。
- 外形尺寸：288mm(长)×115mm(宽)×68 mm(高)，占用 16 个模数。

## 功能特性

自带本地控制按钮和回路状态指示灯可直接手动对每路开关控制，便于调试和紧急手动直接控制。接线采用高可靠的插拔式接线端子，使得其非常易于工程安装与维护。

预留了一个干接点输入接口，可供紧急信号（例如消防）对照明的联动控制。

**独特的铝合金材料外壳，强制散热，强抗干扰，更加保证设备工作的稳定可靠。**

适应于光源及非光源的任何类型负载的开关控制。

\* 可选配内带电流检测功能，反馈负载回路状态信息，特别适合具有高峰值电流冲击的负载。

